

IL NOSTRO MIX ENERGETICO

Il Mix energetico è l'insieme di fonti energetiche primarie utilizzate per la produzione di energia elettrica fornita dall'impresa di vendita ai clienti finali. Per fonte primaria si intende una fonte che è presente in natura e quindi non deriva dalla trasformazione di nessuna altra forma di energia. Come disciplinato dal Decreto del Ministero dello Sviluppo Economico del 31 luglio 2009 Alleanza luce&gas S.p.a. (di seguito Accendi luce & gas) è tenuta a fornire informazioni ai clienti finali:

- sulla composizione del mix energetico utilizzato per la produzione di energia elettrica venduta per ciascun contratto per l'anno 2024;
- sulla composizione del mix energetico medio utilizzato per la produzione dell'energia elettrica immessa nel sistema elettrico italiano nell'anno 2024, come pubblicate dal Gestore dei Servizi Energetici (GSE);
- sulla composizione del mix energetico dell'energia elettrica venduta da Alleanza luce&gas nell'anno 2024, come determinato dal Gestore dei Servizi Energetici (GSE);

MIX ENERGETICO			
Fonti primarie utilizzate	Composizione del mix energetico per contratto	Composizione del mix energetico nazionale utilizzato per la produzione di energia elettrica immessa nel sistema elettrico	Composizione del mix energetico utilizzato per la produzione di energia elettrica venduta da Alleanza Luce & Gas
anno	2024	2024*	2024*
Fonti Rinnovabili	100%	51,83%	100,00%
Carbone	0,00%	1,52%	0,00%
Lignite	0,00%	0,00%	0,00%
Gas Naturale	0,00%	42,01%	0,00%
Prodotti Petroliferi	0,00%	0,47%	0,00%
Nucleare	0,00%	0,00%	0,00%
Altre Fonti	0,00%	4,17%	0,00%

*Dati pre-consuntivi

La tabella mostra la composizione del Mix Medio Nazionale di Combustibili utilizzato per la produzione dell'energia elettrica immessa nel sistema elettrico italiano nel 2024, e di quello utilizzato per la produzione dell'energia elettrica venduta da Accendi luce & gas nonché il mix energetico utilizzato per la produzione di energia elettrica venduta per ciascun contratto, come previsto dal Decreto del Ministero dello Sviluppo Economico del 31 Luglio 2009 e pubblicato dal Gestore dei Servizi Energetici (GSE). Per maggiori informazioni sul mix energetico è possibile consultare il sito : www.gse.it